

PCT/JP03/14603

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER						
	.Cl <sup>7</sup> H01G9/04, 9/055, 9/028,	9/025 .					
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELI	OS SEARCHED						
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H01G9/04, 9/055, 9/028, 9/025						
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003						
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1996–2003				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.				
.Ұ	JP 4-71214 A (Nippon Chemi- 05 March, 1992 (05.03.92), Claims (Family: none)	Con Corp.),	1,2,4				
Y	& RU 2087588 C & WC & RU 2098878 C & E	tsionernoe Obschestvo E 69629316 D D 97/37052 A1 P 905274 A1 Z 9803116 A	3,5				
× Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docume consider date date documer cited to special r documer means "P" documer than the Date of the ac	categories of cited documents:  nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance occument but published on or after the international filing int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other eason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or other int published prior to the international filing date but later priority date claimed ctual completion of the international search ebruary, 2004 (12.02.04)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  02 March, 2004 (02.03.04)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
racsimile No.		Telephone No.					



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No. PCT/JP03/14603

Category*	citation of document, with indication, when composite of the relevant	21
Y	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
ĭ	JP 2000-114108 A (Nippon Chemi-Con Corp.), 21 April, 2000 (21.04.00), Claim 3 & WO 00/19468 A1 & EP 1137019 A1	1-5
Y	JP 5-74664 A (Elna Co., Ltd.), 26 March, 1993 (26.03.93), Claim 1; Par. No. {0018} (Family: none)	3,5
	·	
		•
·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)



## 国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP03/14603

		四跃阿立	. FX E1	·		四际山鼠奋方	PCI/JP(	03/14603
A. 発明の	属する分類	子の分類(ロ	国際特許分類	(IPC)	).			
Int	. C1'	H01G	9/04,	9/055,	9/02	8, 9/02	5	
B. 調査を	行った分質	F						
調査を行った	最小限資料	(国際特別	f分類(I P	(C)				
Int	. C17	H01G	9/04,	9/055,	9/02	8, 9/02	5	
最小限資料以	 外の資料で	調査を行っ	た分野に含	まれるもの				
日本国	実用新案公	報	1922-	1996年2003年				
日本国	公阴英用剂 容缺宝田新	深公報 ·安公却	1971-	2003年			•	
日本国	実用新案登	<b>最公報</b>	1994- 1996-	2003年				
国際調査で使	用した電子	データベー	・ス(データ	ベースの名称	・ 調査に	使用した用語)		
C. 関連する	ると認めら	れる文献						
引用文献の カテゴリー*	開海	▼討タ 及	パー部の笛	<b>死が即冲→</b> 2	よしかけ	その関連する観	TEC make =	関連する
Y	<del> </del>					朱式会社)	別の表示	請求の範囲の番号
•	199	2. 3.	5, 特許記	情求の範囲	ミコン(	*八芸在) ミリーなし)		1, 2, 4
Y	JP	12-5	0910	1 A (+ <del>)</del>	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー アカテ	(オネルノエ	2 -
	オブミ	ンェスト	ボ "ロフ	ス リミテ	ッド")	2000.	7 18	3, 5
	請求項:	5 & .	AU 63	32179	6 A	& DE	69629	
	316	D &	RU 2	20875	88 (	2 & WC	97/3	
	7052	2 A 1	& RU	J 209	8878	3 C &	EP 90	
	5274	4 A 1 l 6 A	& CN	1 121	6074	1 A &	CZ 98	
	0311	1 6 A						·
X C欄の続き	にも文献な	バ列挙されて	ている。			パテントファミ	ミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の			48.75.11.44		0.	日の後に公表	された文献	
「A」特に関連 もの	いある文簡	状ではなく、	一般的技術	が準を示す		国際出願日又は	優先日後に公安さ	された文献であって
「E」国際出願	目前の出題	頂または特許	午であるが、	国際出願日	μ σ	1個にオルチの	ものではなく、st 引用するもの	き 明の原理又は理論
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明								
「レ」変元権主	は他の特別	C促起する) リな理由を研	K飲又は他の 食立するため	)文献の発行 )に引用する		)新規性又は進 に関連のある	歩性がないと考え 文献でなって、出	とられるもの 4該文献と他の1以
文献(理	由を付す)				_£	の文献との、	当業者にとって自	明である組合せに
「O」ロ頭によ 「P」国際出願	る朗示、伊 日前で、カ	5用、展示等 3つ優先権の	Fに言及する D主張の基礎	文献 シかみ出願	_	って進歩性が  一パテントフ	ないと考えられる	5もの
		- 12701121				<del></del>		
国際調査を完了 		2. 02.	2004		国際調査	報告の発送日	02. 3.	2004
国際調査機関の					特許庁審	査官(権限の		5R 7924
		SA/JP 0-891				大澤		
		が関三丁目			電話番号	03-358	31-1101	内線 3565





	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP0	3/14603
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2000-114108 A (日本 2000. 4. 21, 請求項3 & WC 1 & EP 1137019 A1	(ケミコン株式会社)	1 - 5
Y	JP 5-74664 A (エルナー株式 1993.3.26,請求項1,[001	(会社) 8](ファミリーなし)	3, 5
	•		

様式PCT/ISA/210 (第2ページの統き) (1998年7月)